

WBT completely made in Germany!

The world's finest audio manufacturers trust in WBT connectors.

Only a small selection of brands equipped with WBT:

AUDIO PHILIP

ayon

ESOTERIC

Metropole Ruhr - Essen

Zollverein - Essen

WBT - Essen

HME

KIMBERLY

NAGRA

PIEGA
SWITZERLAND



Zuhause Sound erleben...



1. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000



2. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000



3. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000

GIRA | partnered with WBT



Integrierter Klang...



4. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000



5. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000



6. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000

JUNG | partnered with WBT



7. Kanal: Subwoofer System mit WBT 10000000

Integrierter Klang...



2-Weiter, Rahmen Serie mit WBT 1000 driver



4-Weiter, Rahmen Serie schwarz, WBT 8700 driver



12-Weiter, Rahmen Serie schwarz, WBT 1000 driver

JUNG | **WBT**
equipped with

...und Ästhetik



Leistungsfähigster Tweeter mit WBT 470 driver



Leistungsfähigster Bass mit WBT 870 driver




Leistungsfähigster Tweeter mit WBT 470 driver

THPG | **WBT**
equipped with



Completely made in Germany





Completely made in Germany!

Germany!



Finishing Touches



WBT 0000-0000



WBT 0003



WBT 0005



WBT AdversityClean

RCA / classic



WBT-0201



WBT-0234



WBT-0244

Loudspeaker connectors / classic



WBT-0644



WBT-0645



WBT-0742



WBT-0730



WBT-0763



WBT-0732



WBT-0765



WBT-0766

LOUDSPEAKER



MONOCLE XL



BIFOCAL XL

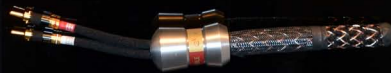
 KIMBER KABLE



K56068

K56068 all copper conductors
K56068 all silver conductors

 KIMBER KABLE *Select*



K53039

K53039 all copper conductors
K53039 all silver conductors

 KIMBER KABLE *Select*

ANALOG AUDIO



TIMBRE - 114



HERO - 114



SILVER STREAK - 102CU



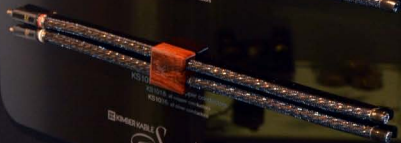
KCAG - 102AG

 **KIMBER KABLE**

ANALOG AUDIO



KCAG 102AG
102 conductor conductors
102011 silver conductors
KCAG102 of silver conductors



KCAG 102CU
102 conductor conductors
102011 silver conductors
KCAG102 of silver conductors

 **KIMBER KABLE**
Select







**nextgen™ RCA plug
WBT-0110:**

Recommended for digital applications in satellite (Dish-connected, CD players etc.). Thanks to its 75 Ohm characteristic impedance WBT-0110 ensures continuous matched connections.
...and all this in wideband quality.



**nextgen™ Cinchstecker
WBT-0110:**

Ganz besonders für digitale Verbindungen (Dish-Wandler, CD-Player...) zu empfehlen.
Dank seines 75 Ohm Wellenwiderstandes sorgt er für eine durchgängig optimale Verbindung.
...und alle in Breitband-Qualität.

**nextgen™ RCA plugs
WBT-0102 or WBT-0102:**

It is extremely important for phono outputs to have a good shielding against electromagnetic interfering fields. This is why WBT-0102 has the more conductive and with its remote contact elements connected brass shielding sleeve in order to provide the necessary electromagnetic shielding.
...and all this in wideband quality.



**nextgen™ Cinchstecker
WBT-0102 oder WBT-0102:**

Für Phonoausgänge ist die gute Schirmung gegen Störfelder extrem wichtig. Daher hat der WBT-0102 die leitfähigeren, mit dem Minuskontakt verbundenen Messinghülse, um die notwendige Schirmung zu gewährleisten.
...und alle in Breitband-Qualität.

**nextgen™ RCA plug
WBT-0114:**

The RCA connector for digital and analogue connections (75 Ohm up to 400 MHz).
The brass sleeve connected to the minus pole provides optimum shielding.
...and all this in wideband quality.



**nextgen™ Cinchstecker
WBT-0114:**

Der Cinchstecker für digitale und analoge Verbindungen (75 Ohm bis 400 MHz).
Die mit dem Minuskontakt verbundene Messinghülse sorgt für eine optimale Schirmung.
...und alle in Breitbandqualität.

**nextgen™ RCA socket
WBT-0210:**

This RCA socket stands out with its extremely low insertion loss (up to 1 GHz!).

The nextgen™ process enables the RCA socket to be used to the characteristic impedance of 75 Ohm as required especially for digital connections.



**nextgen™ Cinchbuche
WBT-0210:**

Die Cinchbuche variiert mit ihrer extremen Einbauloss (bis 1 GHz!).

Das nextgen™ Prozess macht es möglich die Buchse auf einen Wellenwiderstand von 75 Ohm zu kalibrieren, was es speziell für digitale Anwendungen geeignet wird.

WBT nextgen™ Lautsprecher-Verbinder:



Mounting plates

WBT mounting plates have been developed for a professional installation of all WBT pole terminals.

They are available also as kits equipped with WBT terminals.

CE models of WBT mounting plates are available also with a slot hole for the impact sound interrupter WBT-0718.

Montageplatten

Die WBT Montageplatten sind für den professionellen Einbau aller WBT Polstermitten erdtauglich.

Es gibt sie auch als fertig bestückte Kits zu kaufen.

Bei Bedarf gibt es alle WBT Montageplatten auch mit Längsloch für den Klappenschutz-Dämpfer WBT-0718.



nextgen™ pole terminal WBT-0710:

New and innovative construction.

The high-tech plastic housing is mineral- and glass-fiber reinforced. The reinforced metal core of the first signal conductor eliminates sticky currents and mass storage effects.

WBT-0710 meets the IEC and CE standards.

nextgen™ Polsterklemme WBT-0710:

Eine neuartige, innovative Konstruktion.

Das Kunststoffgehäuse ist glasfasern- und mineralfaserverstärkt. Durch die mineralisierten Metallkerne des ersten Signalleiters liegen sich Wirbelströme und Masseströme effizient beseitigen.

WBT-0710 ist nach IEC- und CE-Normen.



nextgen™ pole terminal WBT-0705:

It distinguishes itself through all metal optics and haptics. However, inside it's a pure neoprene™.

The perfect design of the signal conductor makes every termination configuration possible.

WBT-0705 meets the IEC and CE standards.

nextgen™ Polsterklemme WBT-0705:

Sie besticht durch die Ganzmetalloptik- und -haptik. Und dennoch: Das Innenleben ist neopren™.

Die ideale Formgebung dieses Leiters lässt keinen Anschlusswunsch offen.

WBT-0705 ist nach IEC- und CE-Normen.



nextgen™ sandwich spades WBT-0661-0681:

The key to the exceptional quality is the perfect sandwich design of their contact parts. An insulator between the signal conductor and the steel cap provides consistent high contact pressure. Transient resistance to moment and vibrations is automatically achieved.

WBT-0661-0681 meet the IEC and CE standards.

nextgen™ Kabelschuhe WBT-0661-0681:

Der Schlüssel zur außergewöhnlichen Qualität liegt im patentierten Sandwich-Aufbau der Kontaktteile. Ein Dielektrikum zwischen Signalleiter und Stahlkappe sorgt für konstant hohen Kontaktdruck. Übergangswiderstände werden minimiert und Vibrationen selbsttätig gedämpft.

WBT-0661-0681 sind IEC- und CE-konform.



nextgen™ banana plug WBT-0610:

The banana plug features a reliable clamping mechanism. The contact pin is suspended by three springs.

It is free from electrostatic interference fields.

It complies to many other banana plugs WBT-0610 in IEC and CE standards.

nextgen™ Bananenstecker WBT-0610:

Der Bananenstecker verfügt über einen sicheren Klappmechanismus. Der Kontaktpin ist durch einen Mechanismus gesichert und garantiert konstant hohen mechanischen Überdruck.

Es ist frei von elektrostatischen Störfeldern.

Es entspricht zu vielen anderen Bananensteckern der WBT-0610 IEC- und CE-Normen.







WBT
Equipped with WBT
MAGNA

WBT
Equipped with WBT
MAGNA

WBT
MAGNA

PIONEER

WBT
Equipped with WBT
MAGNA

TEYAN

TEYAN

WBT
Equipped with WBT
MAGNA

WBT
Equipped with WBT
MAGNA

AVANTERA